

Commune: ATTIN

Rivière : La Canche

Le site est situé au Rue du marais

Commentaires : Le site est situé sur le poteau d'une clôture en bois (Cf. photo). Le repère a été marqué par rapport au niveau le plus haut atteint par l'inondation, se servant des 3 laisses temporaires (Altitudes par rapport au terrain naturel : 0,33 m, 0,39 m et 0,53 m) identifiées. Nous avons donc utilisé la plus haute laisse temporaire (0,53 m) pour marquer le repère sur le poteau d'une clôture en bois.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Artois-Picardie

Code: 00 Canche PHE 2024 N°67 Date de mise à jour: 07/10/2024

Auteur: SYMCEA





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.74941697 / Y: 50.47819830 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611102 / Y: 7043014.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.749417 / Y: 50.4781983 Code Hydro: E54-003-Rive de référence: Droite

lanvier 2024

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Le repère est localisé sur le poteau d'une clôture en bois.

Altitude calculée de l'eau : 6.11 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: Date de mise à jour :

00_Canche_PHE_2024_N°67

Auteur: SYMCEA

07/10/2024



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Oui

PHEC: Non renseigné

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCÉA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDIQUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 29/01/2024

Méthode: GPS

Commentaires sur le nivellement : Le repère a été marqué grâce à la laisse temporaire.

Vu la fraicheur de cette laisse d'inondation et les antécédents d'inondations dans cette commune, il est probable que le niveau d'eau le plus haut atteint se soit produit le 4 janvier 2024.

Description référence du repère : Le référence est le terrain

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 5.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 0.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 6.11